

# Individuelle Klinkerfassaden

Dämmen und gestalten mit Caparol-Systemlösungen



Qualität erleben.



# Klinkerfassaden authentisch nachstellen und energetisch sanieren

Hoch oben im Norden entsteht seit über 30 Jahren in traditioneller Handarbeit ein Produkt, das Gebäuden ein Gesicht verleiht: der **Meldorfer® Flachverblender**. Diese Verblender eröffnen Bauherren, Architekten, Städtesanierern und Denkmalämtern eine Vielzahl von Möglichkeiten. Ganze Stadtbilder lassen sich erhalten, ohne auf den eigenen Charakter verzichten zu müssen, einzelne Fassaden können stilecht und effektvoll neu gestaltet werden.

Vor allem für die Sanierung von Gebäuden im Bestand stellen Meldorfer® Flachverblender mit ihrer natürlichen Klinkeroptik eine hervorragende wirtschaftliche Lösung dar. Dazu kommt der nachhaltige mineralische Produktcharakter. In Verbindung mit Wärmedämm-Verbundsystemen sparen sie zudem viel Energie und schonen Ressourcen – ein Aspekt, über den sich nicht nur unsere Umwelt freut.

Auch das **Capatect-Ceratherm-System** ist ein perfekter Partner für WDVS mit Klinkeroptik. Es ist in schwer entflammbarer oder nicht brennbarer Variante erhältlich und eröffnet mit keramischen Deckbeschichtungen (Klinkerriemchen aus Vollstein geschnitten) vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten.

Meldorfer® Flachverblender und das Capatect-Ceratherm-System entstehen im Verbund der DAW-Firmengruppe, einem traditionsreichen Familienunternehmen, das Farben, Lacke, Lasuren, Putze sowie Produkte rund um Bautenschutz und Wärmedämmung produziert. Als Deutschlands größter Baufarbenhersteller entwickelt die DAW seit ihrer Gründung im Jahre 1895 mit großem Erfolg Produktlösungen, die immer die Gestaltung und den Werterhalt von Gebäuden zum Ziel haben.

Entdecken Sie auf den folgenden Seiten zwei intelligente Systemlösungen für Klinkerfassaden – wir wünschen Ihnen viel Spaß dabei!

Dr. Klaus Murjahn

4. lugalin

Geschäftsführender Gesellschafter der DAW

Dr. Ralf Murjahn

Vorsitzender der DAW-Geschäftsleitung



# Individuelle Klinkerfassaden

Dämmen und gestalten mit Caparol-Systemlösungen









Meldorfer® Flachverblender	Seite 06
Vielseitig, authentisch, handgefertigt	Seite 08
Mineralisch, robust, langlebig	Seite 10
Energetisch sanieren – mit Leichtigkeit	Seite 12
Kombinationsfassaden	Seite 14
Baudenkmalpflege	Seite 16
Bildungseinrichtungen	Seite 18
Industriegebäude	Seite 20
Meldorfer® Innen	Seite 24
Capatect-Ceratherm-System	Seite 26
Individuell, exklusiv, natürlich	Seite 28
Mehrgeschossgebäude	Seite 30













# Vielseitig, authentisch, handgefertigt

Meldorfer® Flachverblender sind für jede Fassade eine Visitenkarte mit Stil. Handgefertigt aus hochwertigen Rohstoffen, erzeugen sie eine traditionelle Klinkeroptik – und bringen in Verbindung mit Wärmedämmung das Haus auch energetisch auf den neuesten Stand.

Im Vergleich zu Vollsteinen und Klinkerriemchen zeichen sich Meldorfer® Flachverblender zudem durch eine besondere Wirtschaftlichkeit aus. Alle Systemkomponenten sind sorgfältig aufeinander abgestimmt und bieten ein Höchstmaß an technischer Sicherheit.

#### **Vielseitig**

Mit ihren zahllosen Einsatz- und Gestaltungsmöglichkeiten eignen sie sich ideal für die zeitgemäße Fassadengestaltung: Sie können überall dort verwendet werden, wo eine Klinkeroptik gewünscht ist.

Dabei spielt es keine Rolle, ob es sich um Einfamilienhäuser, Wohnsiedlungen, Industriegebäude oder Baudenkmäler handelt – stets lassen sich optisch anspruchsvolle Lösungen realisieren. Sie sind ideal bei der Erhaltung ganzer Milieus, aber auch bei der Renovierung einzelner Gebäude im Bestand.

#### **Authentisch**

Flachverblender sind von konventionell gebrannten Klinkersteinen praktisch nicht zu unterscheiden. Durch die Vielzahl möglicher Sondertöne und Oberflächen ist jede Fassade originalgetreu rekonstruierbar – auch mit Vollverfugung. Nahezu jedes Klinkerformat ist machbar, fast jeder Farbton lässt sich naturgetreu erstellen. Dabei sind Sondertöne schon ab einer Fläche von rund 50 qm erhältlich. Und: Auch in Innenräumen setzen Meldorfer® Flachverblender zeitlos-elegante, markante Akzente.

### Handgefertigt

Bereits die Herstellung bürgt für Qualität: Meldorfer® Flachverblender entstehen seit über 30 Jahren am Standort der Manufaktur Meldorf in Schleswig-Holstein in Handarbeit. Das erfordert ein hohes Maß an Erfahrung und Fingerspitzengefühl. Die gleichbleibend hohe Qualität "Made in Germany" ist das Ergebnis des hohen Standards in Entwicklung und Produktion. Im Produktionsbereich wird der Meldorfer® Flachverblender von speziellen Maschinen gefertigt. Die individuelle Oberflächengestaltung und der entscheidende Feinschliff erfolgt jedoch nach wie vor von Fachleuten in Handarbeit.



Qualität aus Tradition

Meldorfer® Flachverblender entstehen größtenteils in Handarbeit.

# Mineralisch, sicher, langlebig

Meldorfer® Flachverblender leisten einen konstruktiven Beitrag zum Thema "umweltfreundliches Bauen" – und sorgen für robuste Nehmerqualitäten auf lange Sicht.

## Mineralisch

Meldorfer Flachverblender zeigen ihren mineralischen Charakter in der hochwertigen Klinkeroptik.

## Widerstandsfähig

Mit ihrer Widerstandsfähigkeit gegenüber äußeren Einflüssen setzen Meldorfer® Flachverblender den Maßstab. Wind, Wetter, Temperaturschwankungen oder mechanische Einwirkungen durch Bewohner und Passanten lassen die robusten Verblender kalt.

Ein Plus, das sich rechnet: Renovierungsanstriche, die bei Putzfassaden je nach Qualität der eingesetzten Beschichtungen schon nach wenigen Jahren erfolgen müssen, entfallen.

### Langlebig

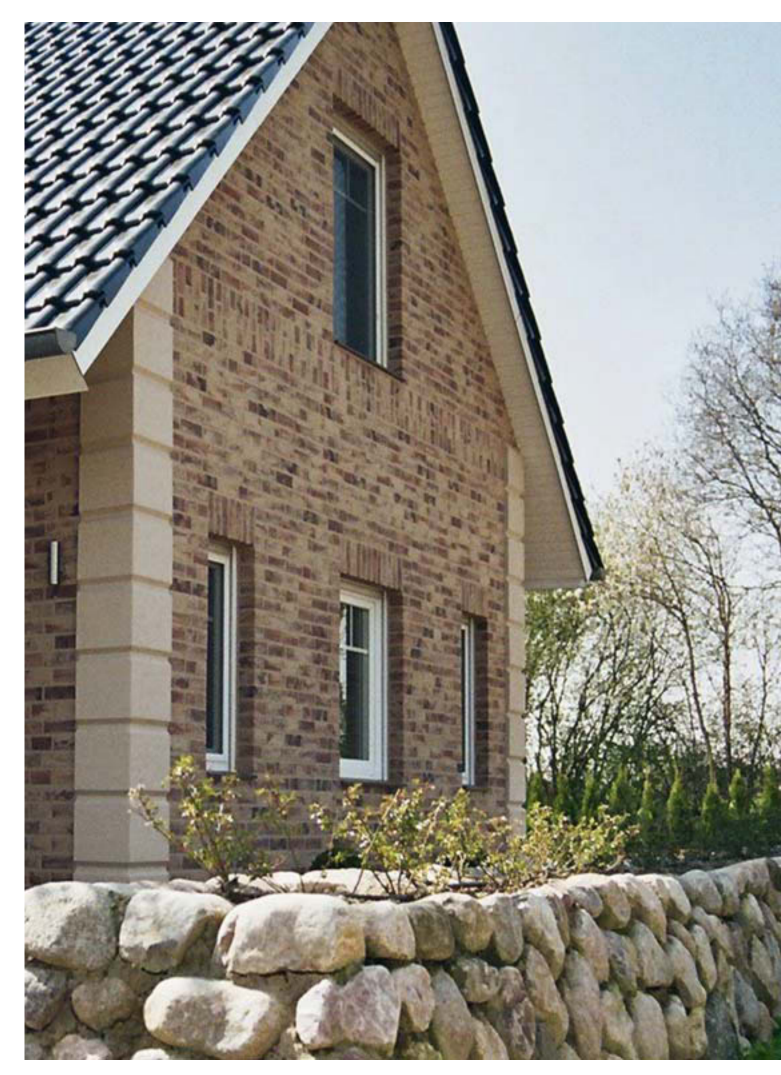
Die Langlebigkeit von Meldorfer® Flachverblendern wird durch eine Vielzahl von Referenzen mit einem Alter von mehr als 20 Jahren belegt. Diese Objekte haben ihre natürliche Optik bewahrt – und sind auch an kritischen Stellen, wie zum Beispiel der Verfugung, noch technisch einwandfrei. Über die Langlebigkeit von Millionen Quadratmetern, bereits verbauter Flachverblender freuen sich Bauherren seit Jahrzehnten.



#### Natur pur

Meldorfer® Flachverblender werden aus hochwertigen mineralischen Rohstoffen rezeptiert.





# Energetisch sanieren – mit Leichtigkeit

Energie sparen – das ist bei ständig steigenden Rohöl- und Gaspreisen so wichtig wie noch nie. Über 75 % der Energie, die ein Privathaushalt verbraucht, werden für Heizenergie aufgewendet.

Hier heißt es: Geld sparen, in die Zukunft investieren und die gesetzlichen Voraussetzungen und Klimaschutzziele der aktuellen Energiesparverordnung ENeV 2009 erfüllen. Mit einer Fassadendämmung und Meldorfer® Flachverblendern lassen sich bis zu 40 % der Heizkosten sparen.

## Systemaufbau Meldorfer® WDVS

- 1 Wandaufbau, alt oder Neubau
- 2 Kleber (je nach Untergrundbeschaffenheit und gesetzlichen Vorschriften ist eine Befestigungsvariante mit Dübeln und/oder Schienen notwendig)
- 3 Capatect-Dalmatiner-Fassadendämmplatte
- 4 Armierungsschicht
- 5 Meldorfer® Ansatzmörtel 080
- 6 Meldorfer® Flachverblender

Flachverblender bringen lediglich 5 – 6 kg/m² auf die Waage und können direkt auf die armierte Dämmplatte aufgebracht werden. Bei diesem Prozess wird weder die Statik des Hauses übermäßig verändert, noch nimmt der Mauerquerschnitt in nennenswertem Umfang zu: Meldorfer® Flachverblender stellen deshalb eine äußerst interessante Alternative zu herkömmlichen, schweren WDVS-Aufbauten aus Dämmmaterial und Putz dar.

Insbesondere in Gegenden, in denen Klinker das Landschaftsbild prägen, sind perfekt gedämmte Fassaden mit Meldorfer® Flachverblender immer erste Wahl. Auch beim Einsatz auf Wärmedämmung gilt: Ob Meldorfer® Flachverblender aus dem Standardprogramm oder individuelle Sonderanfertigungen – ausgefallene Gestaltungswünsche werden ebenso vielfältig wie energetisch nachhaltig erfüllt.



### Meldorfer® Flachverblender

Im System bauaufsichtlich zugelassen vom Deutschen Institut für Bautechnik.

# Kosten senken – Attraktivität steigern

Interessante Akzente lassen sich mit Meldorfer® Flachverblendern bei Teilverblendungen erzielen: Gerade größere Gebäude wie Mietshäuser erhalten so ihren ganz eigenen und höchst individuellen Charakter. Innerhalb des Flachverblender-Bereiches kann durch die Formen- und Farbenvielfalt des Meldorfer® Systems im Prinzip jede Gestaltungsidee, bis hin zu konkreten Mustern, umgesetzt werden.

Kombinationsfassaden erhöhen die Attraktivität eines Gebäudes – so werden die Wohnungen für Mieter noch begehrter. Hinzu kommt, dass eine Teilverkleidung bei größeren Gebäuden eine wirtschaftlich interessante Alternative zu einer Vollverkleidung darstellt, da sie weniger Kosten verursacht. Durch die vorbildliche und effektive Wärmedämmung in Verbindung mit WDVS lassen sich zudem die Heizkosten senken und Schadstoffemissionen reduzieren. Eine solche Aufwertung rechnet sich im Wortsinne doppelt und dreifach.

Objekt: Marienhöhe, Quickborn

Bauherr: Adlerhorst Baugenossenschaft, Norderstedt

Farbton: Sonderton 1182 / 2



## **Ansprechendes Erscheinungsbild**

Durch das kontrastreiche Zusammenspiel von Putz und Klinkeroptik entstehen zahlreiche ungewöhnliche Fassadendetails, die sich zu einem individuellen Gesamtbild zusammenfügen. So sorgen Kombinationsfassaden für hohe Eigenständigkeit und Attraktivität.









# Architekturgeschichte charaktervoll bewahren

Das im Hamburger Stadtteil Barmbek gelegene 100-ha-Wohngebiet Dulsberg-Nord ist ein Vorbild für den sozialen Reformwohnungsbau der 1920er Jahre. 549 Wohnungen, rund 25.000 m² Wohnfläche und 26.000 m² Fassadenfläche: imposante Zahlen für eine Sanierung mit Milieuschutz – und Meldorfer® Flachverblendern. Kombiniert mit einem effizienten Wärmedämm-Verbundsystem überzeugen Meldorfer® Flachverblender neben zeitgemäßer Energie-Effizienz und attraktivem Schmuckmauerwerk auch durch ausgereifte technische Detaillösungen wie vorspringende Läuferschichten, Eckverzahnungen oder stark geneigte Fensterbänke. Der Erhalt der traditionellen Fassadenoptik unterstreicht die städtebauliche und architektonische Qualität der Wohnanlage auf lange Sicht.

Objekt: Wohnsiedlung Dulsberg-Nord, Hamburg

Bauherr: SAGA GWG, Hamburg

Planung: ITW Dipl.-Ing. Zietz GmbH, Hamburg

Farbton: Sonderton 0757 / 4



## Milieuschutz

Perfekt sanierte Hamburger Wohnungs-Architektur der 1920er Jahre (Fritz Schumacher Gebäude): Meldorfer® Flachverblender in traditionellem rotem Sichtmauerwerk.



# Schlagfeste Klinkeroptik auf WDVS: Eine Fassade, die Schule macht

Öffentliche Gebäude, wie z.B. Schulgebäude oder Kindergärten, stellen in der Regel höhere Ansprüche an ihre Fassade, denn hier gehören hohe mechanische Belastungen zum Alltag.

Bei dieser Grundschule in Oyten war ein Systemaufbau gefordert, der eine der Ortsumgebung angepasste Klinkeroptik mit einem schlagfesten Wärmedämm-Verbundsystem (WDVS) kombiniert. Die Verantwortlichen entschieden sich hier für Meldorfer® Flachverblender und eine Wärmedämmung der "Edition Carbon" aus dem Hause Caparol.

Die Klinkeroptik wird von Meldorfer® Flachverblendern perfekt erhalten – ein Unterschied zu Vollstei-

nen ist nicht zu erkennen. Der gewählte Farbton "Hamburg" gehört zum Meldorfer® Standardprogramm und zeichnet sich durch ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus.

Die eingesetzten Meldorfer® Flachverblender wurden auf das WDVS-System "Edition Carbon" aufgebracht. Dieses System vereint extreme Schlagfestigkeit und Widerstandskraft auch in den stark strapazierten Sockel- und Eingangsbereichen.

Die extreme Belastbarkeit wird durch den Einsatz von Carbon erreicht: Carbonfaserverstärkte Spachtelmassen weisen schon bei geringen Schichtdicken hervorragende Leistungsmerkmale auf.



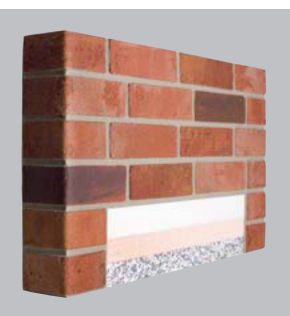
## **Hart im Nehmen**

Mit Carbon-Wärmedämmung und Meldorfer® Flachverblendern überstehen Schulgebäude gerade in Sockelbereichen auch den härtesten Alltag.

Ein Wärmedämm-Verbundsystem der "Edition Carbon" widersteht nicht nur mechanischen Belastungen, sondern spart auch bis zu 50 % Heizkosten ein – Schuljahr für Schuljahr! Wertvolle Ressourcen werden so im Sinne von Nachhaltigkeit und Umweltfreundlichkeit geschont – anspruchsvoll in Szene gesetzt von einer Klinkeroptik traditioneller Prägung.

Objekt: Grundschule, Oyten
Bauherr: Gemeinde Oyten

Farbton: Hamburg



# **Systemaufbau Carbon-WDVS**

Im Querschnitt ist der Wandaufbau mit Meldorfer® Flachverblendern gut sichtbar. Die Carbon-Armierung ist extrem schlagfest und sorgt über Jahre hinweg für dauerhaften Schutz.





# Futuristisch traditionell: Klinker auf Stahlbeton

Mit dem "Kraftwerk" hat der Schweizer Architekt Roger Edelmann ein ungewöhnliches und eindrucksvolles Wahrzeichen geschaffen. Das retrofuturistische Gebäude liegt im Zentrum des malerischen Städtchens Wil und beherbergt das einzige CO<sup>2</sup>-neutrale Fitnessstudio der Schweiz.

Die natürlich wirkende Fassadenverkleidung wurde mit Meldorfer® Flachverblendern realisiert, die in einer Sonderserie nach den Wünschen des Architekten angefertigt wurden – und einen reizvollen Kontrast zu den auffälligen Art Déco-Elementen bilden. Die zeitgemäße Wärmedämmung übernimmt dabei unter der Fassade ein Capatect-Carbon-Dämmsystem aus dem Hause Caparol.

Auch die Innenräume wurden mit Meldorfer® Flachverblendern ausgekleidet, die auf Stahlbeton geklebt wurden. Laut dem Architekt Roger Edelmann merken Besucher dadurch noch nicht einmal beim Anfassen und Klopfen den Unterschied zu einer Backsteinmauer.

Objekt: Kraftwerk Wil, Schweiz

Bauherr: Arson AG, Schweiz

Farbton: Sonderton 1865 / 2



## **Echte Lichteinblicke**

Die Büro- und Arbeitsbereiche sind alles andere als gewöhnlich: Neben der großzügigen und offenen Raumaufteilung fallen vor allem die zweigeschossigen runden Bogenfenster auf, durch die extrem viel Licht hereinfällt.





# Altes Industriegebäude, neue Ziegeloptik

Als eine gelungene Symbiose von Alt und Neu präsentiert sich die WMF/Württembergische Metallwarenfabrik im schwäbischen Geislingen an der Steige. Eingerahmt zwischen aus Ziegeln gebauten Fertigungsgebäuden des ausgehenden 19. Jahrhunderts, beherbergt die sogenannte "Fischhalle" mit ihrem markanten Sheddach heute den WMF-Fabrikverkauf.

Um die Verbindung zwischen Fertigung und Fabrikverkauf zu intensivieren, wurde für die Fassade der "Fischhalle" kein Putz, sondern die passende Ziegeloptik mit Meldorfer® Flachverblendern gewählt.

Der klassische Ziegel-Look überzeugt mit lebendigen Farbnuancen – und einem Energie-Plus: Die zuvor unzureichende Dämmung des Gebäudes konnte mit einem Wärmedämm-Verbundsystem auf den energetisch neuesten Stand gebracht werden. Die attraktive, historische Gebäudesubstanz ist optimal geschützt und lädt die vielen Besucher zu einem besonderen Einkaufsvergnügen mit Flair ein.

**Objekt:** Württembergische Metallwarenfabrik AG (WMF),

Fabrikverkaufshalle, Geislingen an der Steige

**Bauherr:** Oliver Mäck, Ulm **Farbton:** Brandenburg, F2



# Ziegeloptik als Qualitätsversprechen

Fabrikverkauf hochwertiger Waren im klassischen Factory-Outlet. Klare geometrische Formen unterstreichen den Industriecharme der ehemaligen Fischhalle.

# Markante Akzente für den Innenbereich

Vielseitig gestalten mit Stil: Wer das Mehr an Individualität sucht, wird bei der Meldorfer® Exklusiv-Reihe fündig. Die Serie Meldorfer® Exklusiv bietet eine Vielzahl überzeugender, stilvoller Gestaltungsmöglichkeiten in Innenräumen – von nordisch-kühl bis zu eher wärmeren, mediterranen Tönen. Damit eignet sie sich ideal z.B. für Foyers, Empfangshallen, Showrooms oder anspruchsvolle Privaträume. Die hervorragende Optik bietet gerade im Innenbereich eine edle und hochinteressante Alternative zu textilen Wandbelägen oder Putz.

Durch das niedrige Gewicht von ca. 5 kg/m² lässt sich Meldorfer® Exklusiv selbst auf Leichtbauwänden aufbringen. Verschiedene stimmungsvolle Farbtöne und Formate sorgen dabei für eine attraktive Auswahl. Auch die Folgekosten bleiben niedrig: Die Robustheit und Reinigungsfähigkeit des Materials verlängern die Wartungsintervalle erheblich. Nicht zuletzt werden durch den geringeren Verarbeitungsaufwand im Innenbereich gegenüber Vollsteinen weitere Kosten eingespart.

## **Attraktive Nachhaltigkeit**

Im Vergleich zu Vollsteinen stellt Meldorfer® Exklusiv die wirtschaftlich deutlich attraktivere Variante dar.



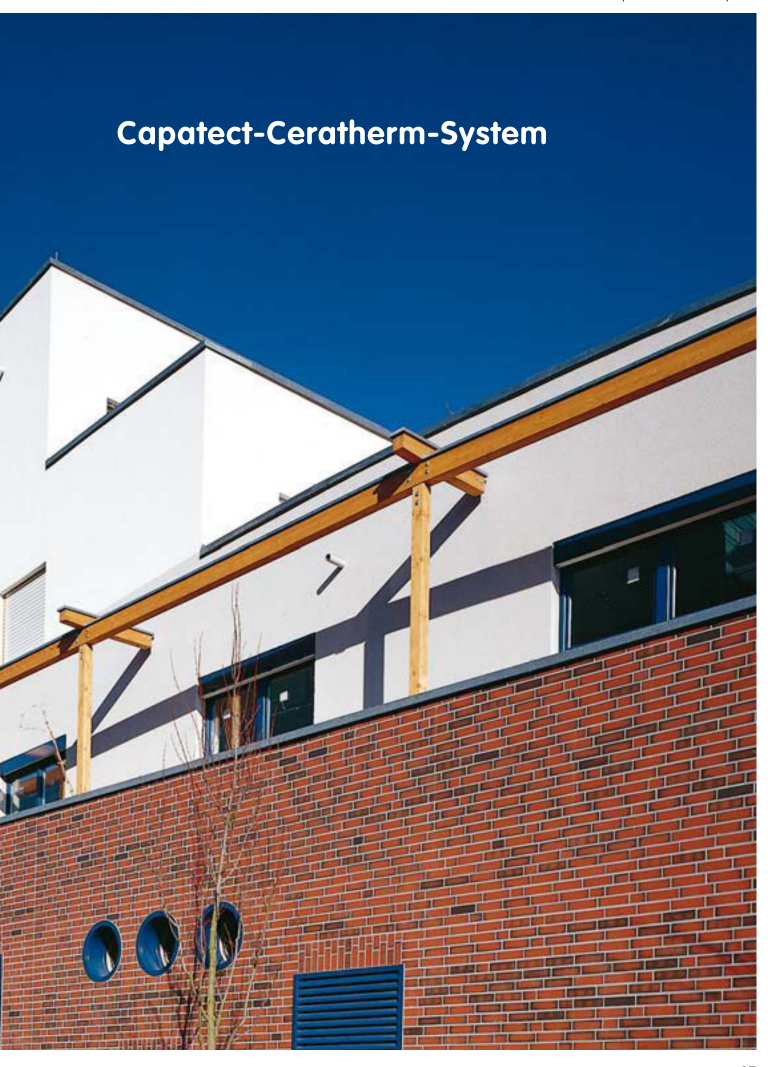
## Geradlinig modern

Auch in Innenbereichen erzeugt Meldorfer® Exklusiv eine ganz besondere Atmosphäre.











# Individuell, exklusiv, natürlich

Mit dem Capatect-Ceratherm-System eröffnen sich sehr individuelle Gestaltungsmöglichkeiten mit einem natürlichen Baustoff. Edle Keramik- oder Tonverblender auf Wärmedämmung ergeben eine exklusive Fassadenwirkung. Ob Neubau oder Renovierung, Einfamilienhaus oder größere Objekte: Das Ceratherm-System erfüllt sicher alle Anforderungen hinsichtlich Ästhetik, Wirtschaftlichkeit und Planungssicherheit.

### Bauaufsichtlich zugelassen

Die Basis dieser anpruchsvollen WDVS-Lösung hat sich seit Jahrzehnten in anderen amtlich zugelassenen Capatect-Systemen bewährt: Capatect-PS-Fassadendämmplatten aus Polystyrol-Hartschaum in schwerentflammbarer Ausführung oder Capatect-Fassadendämmplatten aus Mineralwolle für die nichtbrennbare Variante.

Die Armierungsschicht wird in Normalschichtdicke von ca. 4 mm mit den bewährten Capatect-Werktrockenmörteln und dem Capatect-Gewebe 650 ausgeführt. Danach erfolgt grundsätzlich – neben dem Kleben – die zusätzliche Befestigung des Systems mit bauaufsichtlich zugelassenen Tellerdübeln.

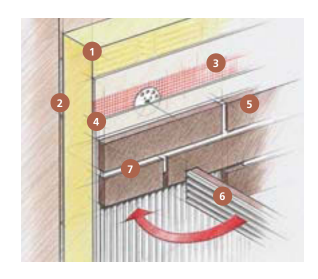
#### **Keramische Beschichtung**

Bei der keramischen Endbeschichtung stehen unterschiedliche Beläge zur Verfügung. Ob handels-übliche Klinkerriemchen, Keramik- und Spaltplatten oder Fliesen: Es gibt viele Beläge, die für den Einsatz auf dem Ceratherm-System zugelassen sind. Selbstverständlich lassen sich auch Teilverblendungen in Kombination mit Capatect-Oberputzen realisieren.

Immer gilt: Wertvolle Bausubstanz wird langfristig gesichert, denn die nächste Renovierung oder Sanierung wird lange auf sich warten lassen. Und: Die exklusive Optik steigert den Wert des Objektes.

# Systemaufbau im Überblick

- 1 Fassadendämmplatte
- 2 Klebemasse
- 3 Armierungsgewebe
- 4 Armierungsmsse
- 5 Keramikbelag
- 6 Ansetzmörtel
- 7 Verfugung



### Wärmedämmung mit keramischer Verblendung

Das Capatect-Ceratherm-System verbindet exklusive Optik mit zusätzlichem Fassadenschutz.

# Geklinkerte Fassade wird zum Blickfang

Die Düsseldorfer Bau- und Spargenossenschaft (DüBS) ließ im Rahmen einer Sanierung von ca. 5.000 m² Fassadenfläche drei Gebäudezüge mit 80 Wohneinheiten aus den 1960er Jahren auf das aktuelle Niveau der Energieeinsparverordnung dämmen. Ein besonderes Anliegen war dabei, den ursprünglichen architektonischen Charakter der Mehrgeschossgebäude zu erhalten. In ihrer quaderförmigen Architektur sollten die Wohnblöcke als typische 1960er Jahre-Häuser erkennbar bleiben, dabei jedoch zeitgemäßen Komfort bieten.

Damit die optische Attraktivität der Fassade auf Jahrzehnte hinaus gewahrt bleibt, sollten die Capatect-Dämmplatten nicht verputzt, sondern mit roten Spaltverblendern verklinkert werden. Das beeindruckende Resultat ist eine Fassade mit außergewöhnlichen gleichmäßigen Fugen und einem dezent geflammten Farbbild.

Objekt: Hellweg/Porschestraße, Düsseldorf

Bauherr: Düsseldorfer Bau- und Spargenossenschaft (DüBS)

Farbton: Spaltverblender rot



# Klinkeroptik der 60er Jahre – jetzt "wie neu"

Das dreizügige Gebäude wirkt seit Abschluss der Fassadenmodernisierung wie neu gebaut. Die Fassaden wurden mit Capatect-Dämmplatten auf das aktuell geforderte EnEV-Niveau gebracht und mit Spaltverblender bekleidet.





Niederlassung Berlin Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin Telefon (0 30) 6 39 46-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88

#### Produktionsstandorte

Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn Stiftung & Co KG D-64372 Ober-Ramstadt

LACUFA GmbH Lacke und Farben Werk Fürstenwalde D-15517 Fürstenwalde

LACUFA GmbH Lacke und Farben Werk Köthen D-06366 Köthen

LACUFA GmbH Lacke und Farben Werk Nerchau D-04685 Nerchau

OOO SP "LACUFA-TWER" RU-170039 Twer

Meldorfer Flachverblender D-25704 Nindorf/Meldorf

VWS-Ergotherm GmbH & Co Dämmstoffe, Dämmsysteme KG D-69493 Hirschberg-Großsachsen

DAW France S.A.R.L. F-80440 Boyes

Caparol Italiana GmbH & Co. KG I-20080 Vermezzo (Mi)

Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H. A-4320 Perg

Capatect Baustoffindustrie GmbH A-4320 Perg

Caparol Sverige AB S-40013 Göteborg

CAPAROL (Shanghai) Co., LTD 201801 Shanghai, P.R. China

DAW BENTA ROMANIA S.R.L. RO-547525 Sâncraiu de Mures – Jud. Mures

DAW Stiftung & Co KG Geschäftsbereich Lithodecor D-08491 Netzschkau Caparol Georgia GmbH GE-0109 Tbilisi

IChP "Diskom" BY-224025 Brest

Caparol Polska Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Żłobnicy Pl.-97-410 Kleszczów

CAPAROL DNIPRO GmbH UA-52460 Wasyliwka

OOO "Caparol-Malino" RU-142850 Malino

#### Vertriebsgesellschaften

DAW Belgium bvba/sprl B-3550 Heusden-Zolder

Caparol España, S.L. E-08450 Llinars del Vallès (BCN)

Caparol Farben AG CH-8606 Nänikon

Caparol Hungária Kft. H-1108 Budapest

CAPAROL L.L.C. Dubai • U.A.E.

Caparol Nederland NL-3860 BC Nijkerk

Caparol Polska Sp. z o.o. PL-02-867 Warszawa

Caparol Sarajevo d.o.o. BiH-71240 Hadzici

Caparol Slovakia s r.o. SK-82105 Bratislava

Glemadur Farben und Lacke Vertriebsges.m.b.H. A-1110 Wien

Česky Caparol s.r.o. CZ-37001 České Budějovice CZ-15800 Praha 5

Caparol d.o.o. HR-10431 Sv. Nedelja-Zagreb

CAPAROL d.o.o. SI-1218 Komenda

Caparol UK Staffordshire, ST15 8GH Great Britain DAW BENTA BULGARIA Eood BG-1220 Sofia

ICS "DAW BENTA MOL" SRL MD-2060 Mun. Chisinau

LACUFA GmbH Lacke und Farben D-12439 Berlin

Caparol OOO RU-125493 Moskau

DP CAPAROL UKRAINA UA-08170 Wita-Poschtowa

SIA CAPAROL BALTICA LV-1067 Riga EE-75312 Harjumaa

UAB "CAPAROL LIETUVA" LT-02244 Vilnius

OOO "LACUFA GmbH Lacke und Farben" Repräsentanz Belarus BY-220116 Minsk

#### Lizenznehmer

BETEK Boya ve Kimya Sanayi A.Ş. TR-34742 Bostancı-Istanbul

Pars Alvan Paint & Resin Industries Mfg. Co. (HAWILUX) Theheran, Islamic Republic of Iran

#### Vertriebspartner

SEFRA Farben- und Tapetenvertrieb Gesellschaft m.b.H. A-1050 Wien

Fachmaart Robert Steinhäuser SARL L-3364 Leudelange

Rockidan as DK-6200 Aabenraa

NOVENTA A.E. GR-106 82 Athens

Daeyoung Dojang Co., Ltd. Seocho-Gu, Seoul, Korea

KundenServiceCenter Telefon: (0 61 54) 71 17 10 Fax: (0 61 54) 71 17 11

⋈ kundenservicecenter@caparol.de

Planer- und Objektservice Telefon: (0 61 54) 7 15 24 Fax: (0 61 54) 7 15 10 ☐ pos@caparol.de

